Lebenslauf

Herr Thomas Weber

Werkzeugstraße 8 73525 Schwäbisch Gmünd

Telefon: 07171 45789

E-Mail: thomas.weber@beispielmail.de

Geburtsdatum: 15.08.1971 Geburtsort: Schwäbisch Gmünd Familienstand: Verheiratet, 2 Kinder

Sprachkenntnisse

Deutsch: Muttersprache

• Englisch: Sehr gut (C1)

Sonstiges

• Führerschein Klasse B

Gültiger Staplerschein

Schweißerschein (MAG/WIG)

Fähigkeiten

Automatisierungstechniken

★★★★☆

CNC-Programmierung

 $\star\star \star \diamond \diamond \diamond$

Pneumatik/Hydraulik

CAD-Software

Berufserfahrung

Werkzeugmechaniker / Vorrichtungsbau

PräzisionsMechanik Ostalb GmbH, Schwäbisch Gmünd 03/2011 – heute (14 Jahre)

- Konstruktion und Fertigung komplexer Spann- und Prüfvorrichtungen
- Bearbeitung von Werkzeugkomponenten auf konventionellen und CNC-Maschinen
- Instandsetzung und Komplettüberholung von Vorrichtungen
- Aufbau und Wartung von pneumatischen/hydraulischen Spannsystemen
- Qualitätsprüfungen mit Koordinatenmesstechnik (CMM)
- Unterstützung bei der Einarbeitung neuer Kollegen

Zerspanungsmechaniker

Werkzeugbau Schmidt & Co. KG, Aalen 08/2005 – 02/2011

- Fertigung von Stanz- und Umformwerkzeugen
- Bedienung konventioneller Dreh- und Fräsmaschinen
- Wartung und Pflege des Maschinenparks

Ausbildung

Weiterbildung Maschinenbau (IHK-Zertifikat) Technische Akademie Schwäbisch Gmünd 09/2008 – 07/2009

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker – Fräsmaschinensysteme Berufsschule Technik Aalen / Werkzeugbau Schmidt & Co. KG 09/2001 – 07/2005

Weiterbildungen

- Hydraulische Spannsysteme Herstellerschulung Schunk (2021)
- Koordinatenmesstechnik CMM Carl Zeiss Akademie (2019)

Kenntnisse & Fähigkeiten

- CNC-Steuerungen: Heidenhain TNC, Siemens 840D (Grundkenntnisse)
- Maschinen: DMG Mori, Hermle, Deckel Maho, konventionelle Dreh-/Fräsmaschinen
- CAD-Software: SolidWorks (Grundkenntnisse), AutoCAD
- Messtechnik: Koordinatenmessgeräte, Mikrometer, 3D-Messarm, optische Systeme
- Vorrichtungsbau: Planung, Konstruktion und Fertigung komplexer Spannsysteme
- IT-Kenntnisse: MS Office Suite (Grundkenntnisse), ERP-Systeme
- Soft Skills: Eigenständiges Arbeiten, Belastbarkeit, präzise Arbeitsweise